



ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

105 ЧУЧХЕ
(2016)

4

©ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ» 2016

Аппарат для приготовления дезинфицирующего раствора

Корейская техническая компания «Кымбок» в массовом количестве производит аппараты для приготовления дезинфицирующего раствора, которые очищают воду в использовании сложного дезинфицирующего раствора, получаемого путем электролиза в разбавленных солевых растворах и содержащего озон, перекись водорода, хлорноватистую кислоту.

Настоящий аппарат состоит из пульта управления и электролитической ванны, по количеству дезинфицирующей воды он делится на крупный, средний и малый.

Крупный аппарат используется в основном для источника питьевой воды, средний – для завода, фабрики и других предприятий, а малый – для домашнего обихода.

Разбавляют 4 грамма соли литровой водою, в растворах из них осуществляют электролиз на 10-ваттном электричестве, в результате чего получается сложный дезинфицирующий раствор сильной стерильности, в составе которого – озон, перекись водорода и хлорноватистая кислота. С помощью этого раствора не только стерилизуют разные бактерии и амёбу, но и устраняют токсические вещества и дезинфицируют 1000 литров воды.

Использование одной соли позволяет упрощению производства, уменьшению его себестоимости и полному отсутствию негативных влияний на человеческое тело.

Дезинфицированная этой техникой вода ничем не пахнет.

Корейская техническая компания «Кымбок» экспортирует этот аппарат в ряд стран мира.

Технические характеристики крупного аппарата

Деление	ЕС 500	ЕС 1000
Количество производства дезинфицирующего раствора (g/h)	500	1000
Количество дезинфицированной воды (m ³ /d)	12 800	25 600
Входное напряжение (AC V)	220	380
Напряжение электролизера (DC V)	220	380
Ток электролизера (DC A)	25	25
Электролитическая ванна	Крупная	Крупная
Расход электроэнергии (kW)	5	10
Размер корпуса (mm)	600 x 800 x 1400	600 x 900 x 1500

Корейская техническая компания «Кымбок»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Потхонганский район

Тел: 850-2-18111/381-8277

Факс: 850-2-381-4410 (1505)

E-mail: KH413@star-co. net. kp

Содержание

Журнал выходит 4 раза в год

№ 2 (439) 105 г. чучхе (2016)

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

КОРЕЙСКОЙ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



2. Пхеньянская фабрика спортивного снаряжения и инвентаря

4. Расширение и развитие торговли по обработке

5. Закон КНДР о внешней торговле по обработке

7. Спорная работа на участках

туристического развития

8. Тетрадная фабрика «Миндылле»

10. Комплексная база производства

отделочных стройматериалов



Пхеньянская фабрика по производству жевательной резинки

Редактор: Чвэ Доль Чжин,
Ким Сон Ок.

Фото: Кан Чхоль Сон,
Чон Сон Ир.

Журнал «Внешняя торговля»
выходит четыре раза в год на
русском, английском, испанском,
китайском, французском
и японском языках.

<http://www.naenara.com.kp>

Журнал выпущен Издательством
«Внешняя торговля».

Адрес: КНДР, г. Пхеньян, Сосонский
район, квартал Сочхон



Торговая палата КНДР
Почтовый ящик: 89
Адрес: КНДР, г. Пхеньян, Чунский
район, квартал Чунсон
Тел: 850-2-381-5926
Факс: 850-2-381-5827
E-mail: micom@silibank.net.kp



12. «CNC G10-250x750»

14. Хамхынский шерстоткацкий комбинат

15. Инъекция «Нанозолото»

16. Эндемик Кореи – Кансояская минеральная вода

18. Пхеньянская фабрика по производству

жевательной резинки

20. Пхеньянское общество по обмену

машинной техникой

22. Кымсонский тракторный комбинат

24. Пещера Сонъям



26. Хыннамское объединение химических удобрений

28. Корейское объединенное генеральное общество «Юсон»

29. Международный патентованный водородный генератор

водным электролизом RS-1

30. Комбинат спортсменовских продуктов «Кымкхон»

32. Новая модель пятитонного грузовика и трактор «Чхоллима-804»



Пхеньянская фабрика спортивного снаряжения и инвентаря

В спортивном городке на улице Чхончхун Пхеньяна построена Пхеньянская фабрика спортивного снаряжения и инвентаря, как комплексная база производства спортивного снаряжения и инвентаря для спортсменов и людей.

Корреспондент нашей редакции взял интервью у директора этой фабрики Чан Сок Ха, чья фабрика находится в центре внимания любителей спорта.

Корр.: Полагаю, что Пхеньянская фабрика спортивного снаряжения и инвентаря занимает весомую долю в развитии спорта страны и укреплении здоровья народа сегодня, когда Корея стремится к строительству спортивной державы.

Когда речь идет о спортивном снаряде и инвентаре, несть числа их ассортименту так, вы не скажете об ассортименте вашей фабрики? И, быть может, они предназначены для профессионалов?

Чан: В прошлом наша фабрика производила спортивное снаряжение и инвентарь в основном для профессиональных спортсменов, а в последние годы в соответствии с нуждами бурлящей страстью к спорту реалии выпускает и много спортивного снаряжения и инвентаря, на что большой спрос среди людей.

Изделия нашей фабрики с маркой «Тэсонсан» производятся в десятках видов.

Различные мячи, перчатки, сети, спортивные формы, вплоть до спортсменских саквояжей, словом, очень много ассортимента.

Фабричные волейбольные, футбольные, баскетбольные и теннисные мячи и другие виды спортивного снаряжения и инвентаря высокого качества пользуются все растущим спросом среди людей.

Корр.: Желательно, чтобы вы рассказали о системе



производственных процессов вашей фабрики.

Чан: Наша фабрика укомплектована всеми производственными процессами, начиная с загрузки сырья и кончая отправкой изделия.

Поэтому наша фабрика выпускает только готовое изделие.

Все производственные процессы составляют поточную линию, полностью установлена интегральная система производства, которая позволяет подвести под производство и хозяйственную деятельность информационную основу и модернизировать их.

Корр.: Заметно, что по производственным процессам ваша фабрика весьма масштабная и велика ее производственная мощность. Желательно узнать о качественном освидетельствовании вашей фабрики.

Чан: На фабрике установлена строгая система контроля за качеством. Лишь через контроль отправляют изделия, пройденные все показатели проверки всех процессов.

Строгая система контроля за качеством, нацеленная на производство отвечающего международным нормам спортивного снаряжения и инвентаря, гарантирует качество товаров.

Наша фабрика готова наряду с непрерывным увеличением ассортимента и впредь повышать уровень подведения под работу дизайна-проекта научной основы по течению мирового развития спорта, прилагать постоянные усилия, чтобы увеличивать удельный вес отечественного сырья и материалов в хозяйственной деятельности и повышать качество.

Тем самым мы удовлетворим спрос профессиональных спортсменов и любителей спорта.

Мы желаем, чтобы спортивное снаряжение и инвентарь марки «Тэсонсан» стали всегда неотлучными попутчиками людей для их здоровья и жизни.

Корейская генеральная торговая компания «Орюн»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Моранбонский район

Тел: 0085-02-18111-381-8778

Факс: 0085-02-3814410/2100

E-mail: oryun.gtc@star-co.net.kp



Расширение и развитие торговли по обработке

Непрестанно расширять и развивать торговлю по обработке со всеми странами мира на основе принципов равноправия и взаимной выгоды – такова неизменная внешнеторговая политика правительства КНДР.

Корея, обладающая мощными научно-техническими потенциалами и прочным фундаментом самостоятельной национальной экономики, способна сколько угодно обрабатывать доброкачественные изделия, на это имеет спрос международный рынок.

На побережьях Корейского Восточного и Западного моря построены десятки торговых портов, налажена международная сеть железнодорожного транспорта, соединяющая Корею со странами тихоокеанского региона и Европы, Китаем и дальневосточными районами России.

На этой основе Корея уже давно в большом масштабе ведет торговлю по обработке со странами Европы, Азии и Среднего Востока.

Динамично шла торговля по платной обработке в области швейной и текстильной промышленности, производства и монтажа электронных изделий, также торговля по обработке в области цветных металлов, информационного оборудования, трансформатора, горнодобывающего оборудования, генератора, вагонов и других видов крупного машинного оборудования.

В новом столетии правительство КНДР, неизменно отдавая приоритет развитию ультрасовременной науки и техники, и опираясь на них, прилагает усилия дальнейшему расширению и развитию торговли по обработке.

Сеть распространения достижений науки и техники с ее центром – Храмом науки и техники, что построено недавно в столице КНДР, Пхеньяне, соединяет со всеми научно-техническими исследовательскими институтами, вузами, кабинетами распространения достижений науки и техники, устроенными на всех заводах, фабриках и других предприятиях, и по сети открывают новые рубежи науки и техники, активно распространяют новинки научно-технических достижений.

Добиваются много успехов в области ультрасовременной науки и техники, научно-техническое развитие и производство образуют единую целостность.

В соответствии с велением эпохи информационной индустрии и экономики знаний построили много современных заводов и фабрик, изо дня в день повышается всеобщий уровень технического оснащения народного хозяйства.

Установили систему контроля за качеством, способную удовлетворить требования международной организации по стандартизации и международной системы сертификации качества, интегральную систему производства, что позволяет обеспечить высший уровень автоматизации

производственных процессов и подведения под них информационной основы.

На основе заложения прочного материально-технического фундамента предприятий правительство КНДР активно принимает ряд мероприятий поощрения, нацеленных на расширение и развитие торговли по обработке предприятий и торговых компаний.

Дало право на внешнюю торговлю не только торговым компаниям, но и заводам, фабрикам и другим предприятиям, научно-техническим исследовательским институтам, имеющим потенциал для выхода на внешние рынки, и позволяет им заключить контракт по торговле по обработке с предприятиями других стран и выполнить его, а с другой стороны, упрощает процедуру оформления, связанную с торговлей по обработке, чтобы общая торговля по обработке шла гладко.

Чтобы торговля по обработке велась разнообразно на почве конкретного ознакомления с производственной мощностью всех заводов, фабрик и других предприятий, обеспечивают льготной обстановкой и условиями для торговли по обработке такими, как расследование конъюнктуры международных рынков, рекомендация о заказчиках, льготное пользование торговыми портами, железными дорогами и т. д.

Сонримский участок экспортной обработки, Ваудоский участок экспортной обработки, Чиндоский участок экспортной обработки и другие участки экономического развития довольно оснащены всеми условиями для торговли по обработке.

В последние годы многочисленные производственные предприятия и торговые компании КНДР активно ведут торговлю по обработке по заказу предприятий ряда других стран мира – это машинное оборудование, электрические и электронные изделия, средства связи, продукты морского промысла, медикаменты и одежда.

В нынешнее время суммарное количество товаров торговли по обработке заводов, фабрик и других предприятий Кореи все растет и их ассортимент тоже расширяется, а их рынок идет на страны Юго-Восточной Азии, Среднего и Ближнего Востока, Европы и Латинской Америки.

Правительство КНДР и впредь будет еще более расширять и развивать торговлю по обработке с другими странами, добиваясь диверсификации внешней торговли.

Закон КНДР о внешней торговле по обработке

Настоящий закон был принят 26 декабря 89 года чучхе (2000) указом № 1978 Президиума Верховного Народного Собрания КНДР.

7 апреля 105 года чучхе (2016) изменения и дополнения внесены в настоящий закон указом № 1066 Президиума Верховного Народного Собрания КНДР.

Глава I. Основа закона о торговле по обработке
Статья 1. (Миссия закона о торговле по обработке)

Закон КНДР о торговле по обработке вносит вклад в увеличение доходов инвалют, в расширение и развитие внешнеэкономического обмена путем установления строгих режима и дисциплины в области торговли по обработке.

Статья 2. (Определение)

В настоящем законе определяют следующие термины:

1. Торговля по обработке – это экономическая деятельность, направленная на приобретение доходов инвалют путем беспосредственного импортирования сырья, материалов, полуфабрикатов и деталей, также обработки, монтажа и реэкспорта.

Торговля по обработке осуществляется в форме торговли по платной обработке и экспортной торговли по обработке.

2. Торговля по платной обработке – это форма торговли по обработке, при чем бесплатно вводят сырье, материалы, полуфабрикаты и детали из предприятия другой страны, обрабатывают, монтируют по его требованию и получают плату за обработку.

3. Экспортная торговля по обработке – это форма торговли по обработке, при чем импортируют сырье, материалы, полуфабрикаты и детали за деньги, затем обрабатывают, монтируют и осуществляют реэкспорт.

Статья 3. (Принцип поощрения торговли по обработке)

Государство поощряет торговлю по обработке. Ведут торговлю по обработке в принципах верного подбора партнера для сделки, формы сделки и показателя обработки, точного расчета обрабатывающей способности и спроса на международном рынке, увеличения доходов инвалют и соблюдения доверия.

Статья 4. (Заинтересованные лица в торговле по обработке)

Ведут торговлю по обработке орган, предприятие и организация, получившие лицензию на предпринимательскую деятельность от центрального органа руководства внешней торговлей.

Статья 5. (Применение закона)

Не регулированные в данном законе пункты следуют соответственным законам и правилам КНДР.

Статья 6. (Обмен и сотрудничество в области торговли по обработке)

Государство развивает обмен и сотрудничество с другими странами и международными органами в области торговли по обработке.

Глава II. Подбор партнера для торговли по обработке, заключение контракта и его выполнение

Статья 7. (Подбор партнера для торговли по обработке)

Подбор партнера для торговли по обработке представляет собой первоочередной процесс в области торговли по обработке.

Желающие вести торговлю по обработке орган, предприятие и организация обязаны брать в партнеров объект, имеющий экономико-технический потенциал и доверие, способный извлекать много прибылей с обрабатывающей способностью, могущий помогать соответствующему подразделению в развитии науки и техники, в инновации оборудования, приобретающий большую

популярность на международном рынке.

Статья 8. (Заключение контракта по торговле по обработке)

Орган, предприятие и организация обязаны верно определить форму торговли по обработке и подобрать партнера, заключить точный контракт по торговле по обработке в соответствии с требованиями закона о внешнеэкономическом контракте.

Статья 9. (Пункты, должны войти в контракт по торговле по обработке)

В контракт по торговле по обработке должны войти название заинтересованного в контракте лица, наименование сырья, материалов, полуфабрикатов и деталей, их количество, наименование продукции, предназначенной обработке, ее количество, стандарт и качество, торговая марка и название места ее производства, плановый срок производства продукции, плата за обработку, экспортная и импортная цена и метод платежа, ответственность за нарушение контракта и возмещение убытков, метод решения спора и т. д.

Статья 10. (Заявка на регистрацию рода занятия торговли по обработке)

Имеющие контракт по торговле по обработке орган, предприятие и организация обязаны подать письменную заявку на регистрацию рода занятия торговли по обработке центральному органу руководства внешней торговлей. При этом подают в качестве приложения к письменной заявке, письменное разрешение на предпринимательство, письменный контракт, письменный экономический и технический расчет и т. д.

Статья 11. (Регистрация рода занятия торговли по обработке)

Центральный орган руководства внешней торговлей по получению письменной заявки на регистрацию рода занятия торговли по обработке обязан вовремя проверить документ и зарегистрировать его.

Регистрацию рода занятия торговли по обработке осуществляют методом внесения соответственного рода занятия в письменное разрешение на предпринимательство.

Статья 12. (Таможенная регистрация)

Орган, предприятие и организация обязаны осуществить таможенное оформление в соответственной таможене в пределах 15 дней со дня регистрации рода занятия торговли по обработке.

Статья 13. (Изменение контракта по торговле по обработке и осведомление о нем)

Орган, предприятие и организация могут внести изменение в контракт по торговле по обработке при достижении договоренностей со своим партнером. При этом они обязаны осведомить об изменении центральный орган руководства внешней торговлей соответствующую таможену.

Статья 14. (Выполнение контракта по торговле по обработке)

Орган, предприятие и организация обязаны точно выполнить контракт по торговле по обработке.

Статья 15. (Требование записания денежного залога для выполнения контракта)

Орган, предприятие и организация имеют право требовать записания денежного залога для выполнения контракта от своего партнера.

Статья 16. (Причины требования платежа неустойки и

возмещения убытков)

Орган, предприятие и организация имеют право требовать от партнера платить неустойку и возместить убытки при следующих случаях:

1. В случае проволочки выполнения контракта или отказа от него без уважительной причины
2. В случае наличия несоответствия договорным условиям упаковки, качества, количества и т. д.
3. В случае неплатежа договорного прифика или платы за обработку продукции
4. В ряде случаев нарушения договоренностей кроме вышеупомянутых случаев

Глава III. Эксплуатация предприятия для торговли по обработке

Статья 17. (Требование соблюдения режима эксплуатации)

Ладное установление режима эксплуатации представляет собой важное требование торговли по обработке.

Орган, предприятие и организация, которые занимаются торговлей по обработке, обязаны вести хозяйственную деятельность в соответствии с надлежащими законами и правилами.

Статья 18. (Импорт материалов, необходимых для торговли по обработке)

Орган, предприятие и организация могут получать или импортировать из предприятия другой страны нужные для торговли по обработке сырья, материалы, полуфабрикаты и детали, упаковочный материалы, оборудование, средства охраны труда. При этом не получают разрешение на вывоз и ввоз от центрального органа руководства внешней торговлей.

Статья 19. (Регистрация положений ввоза и вывоза материалов и положений производства продукции)

Орган, предприятие и организация обязаны точно внести в бухгалтерскую книгу положения ввоза и вывоза сырья, материалов, полуфабрикатов и деталей, ввозных по контракту по торговле по обработке, и положения производства продукции.

Статья 20. (Обработка продукции по условиям контракта)

Орган, предприятие и организация обязаны вести обработку продукции с обеспечением доброго качества в соответствии с условиями контракта.

Статья 21. (Комиссионная обработка)

Орган, предприятие и организация могут поручить обработку договорной продукции другому органу, предприятию и организации.

Статья 22. (Плата обязательно уплачиваемых государству денег)

Орган, предприятие и организация обязаны внести в государство установленную долю из доходов от торговли по обработке.

Статья 23. (Употребление заработанных инвалют)

Орган, предприятие и организация обязаны употреблять заработанные в ходе торговли по обработке инвалюты через банк-корреспондент. При этом могут выделить определенную долю на покупку машинного оборудования, хозяйственных материалов и премиальных товаров, на торговую консультацию и технический обмен, на исследование и практику.

Статья 24. (Пункты запрета)

Органу, предприятию и организации, занимающим торговлей по обработке, запрещено заниматься такими родами актов.

1. Злоупотребление заработанными инвалютами или вклад в другую страну
2. Изменение рода занятия, показатели занятия или увеличение их без разрешения

3. Акция продажи обработанной и смонтированной продукции внутри собственной страны

4. Злоупотребление материалами, ввезенными в целях торговли по обработке

Статья 25. (Таможенное уведомление)

В случае возникновения надобности употребить в других целях материалами, ввезенными для торговли по обработке, или сбыть сделанную продукцию внутри страны по государственному мероприятию, орган, предприятие и организация обязаны заранее добиться согласия заинтересованной стороны и сообщить об этом соответственной таможне.

Статья 26. (Приглашение специалиста и направление практикантов)

Для обработки продукции орган, предприятие и организация могут получить техническую помощь из предприятия другой страны. При этом по оформлении соответствующей процедуры могут пригласить нужных технических работников или направить своих технических работников и рабочих в другую страну для практиканства.

Статья 27. (Контроль качества продукции)

Орган, предприятие и организация обязаны подвергнуть контролю качества свою продукцию. По договоренностям контракта по торговле по обработке контроль качества может вести партнер на месте обработки.

Статья 28. (Срок вывоза обработанной продукции)

Орган, предприятие и организация обязаны вывезти обработанную продукцию в пределах 6 месяцев со дня ввоза сырья, материалов, полуфабрикатов и деталей.

В крайнем случае можно продлить срок вывоза по согласованию с таможней.

Статья 29. (Отмена таможенной регистрации)

В случае истечения договорного срока по контракту по торговле по обработке или отмены рода занятия орган, предприятие и организация обязаны предъявить таможен отмену таможенной регистрации в пределах 3 дней со дня возникновения дела.

Статья 30. (Возмещение долгов)

Долги, накопленные в ходе ведения торговли по обработке, возмещают за счет капитала органа, предприятия и организации.

Глава IV. Руководство и контроль над торговлей по обработке

Статья 31. (Требование усиления руководства и контроля над работой по внешней торговле по обработке)

Усиление руководства и контроля над торговлей по обработке является важной гарантией для верного выполнения политики государства в области торговли о обработке.

В соответствии с развитием внешней торговли по обработке государство прилагает усилия к усилению руководства и контроля над ней.

Статья 32. (Руководящий орган)

Единое руководство торговой работой по обработке осуществляет центральный орган руководства внешней торговлей под ведомством Кабинета Министров.

Центральный орган руководства внешней торговлей обязан постоянно осведомиться о положениях торговой работы по обработке и руководить ею.

Статья 33. (Премиальные меры)

Премируют отличные орган, предприятие и организация за принесение государству большой прибыли.

Статья 34. (Усиление таможенного контроля)

Центральный орган руководства таможней обязан усиливать таможенную работу в соответствии с тем, что идет торговля по обработке разными формами и методами.

Таможня обязана вести контроль над тем, чтобы злоу-

потребить ввезенными для торговли по обработке материалами или продать обработанную продукцию внутри страны.

Статья 35. (Консервация предприятия, отмена разрешения торговли по обработке, его конфискация, наложение взыскания)

В случаях, когда либо злоупотребили ввезенными для торговли по обработке материалами в других целях, либо продали обработанную продукцию внутри страны, либо злоупотребили заработанными инвалютами или депонировали их в другой стране, либо создали помехи торговли по обработке или изменили и расширили без разрешения, то консервируют предприятие или отменяют род занятия торговли по обработке, конфискуют соответствующие материалы или накладывают взыскание.

Спорная работа на участках туристического развития

В последнее время в КНДР создали участки туристического развития во многих местах страны для дальнейшего продолжительного развития и активизации туризма, энергично ведут работу по его развитию.

Корея с давних времен славится страной с прекрасными горами и реками с прозрачной водой, раскинувшейся на три тысячи ли. Она имеет неиссякаемые туристские ресурсы и полезные условия для их развития на счет малой себестоимости.

В Корею много знаменитых гор и водопадов, включая горы Пэкту, Кымган, Мёхян и Чхильбо, водопады Курён, Исоннам, Пакён и т. д. В ней густо распространены ресурсы речного туризма – реки Амнок, Туман, Тэдон и др., ресурсы морского туризма, туризма для познания животных и растений, горячие источники и минеральные воды и т. п. В Корею также очень много исторических памятников и предметов старины.

Благодаря государственной политике по охране туристских ресурсов и экологической обстановки альпинистские ресурсы и ресурсы морского туризма хранят очень чистое экологическое окружение, а туристские ресурсы для познания истории и культурные туристские ресурсы находятся в оригинальном состоянии и защищаются.

Для превращения государственной территории и окружающей среды в более красивые и развития региональной экономики КНДР учредила туристские участки и участки развития и ведет политику специфического развития.

Опубликован указ об учреждении международной турбазы «Вонсан – Горы Кымган», участка развития туризма на Онсонском острове в провинции Северный Хамгён, Синпхёнского участка развития туризма в провинции Северный Хванхэ, Чхонсуского участка развития туризма в провинции Северный Пхёнъян и других специальных участков международного туризма, ускоряют работу по их развитию.

Особенно сосредоточивают государственные силы на развитии международной туристической базы «Вонсан – Горы Кмган», где сконцентрированы альпинистские ресурсы и ресурсы морского туризма, как международного туристического участка.

Государство установило стройную систему государственного управления, обязанного в едином порядке

Статья 36. (Административная и уголовная ответственность)

Призывают либо к административной ответственности, либо к уголовной ответственности по обстоятельствам ответственного работника и отдельного гражданина органа, предприятия и организации, которые вызвали серьезные последствия в торговой работе по обработке нарушением данного закона.

Статья 37. (Разрешение спора)

Возникший в ходе торговли по обработке спор решают методом совещания. Нерешенный методом совещания спор могут решить, выдвигая дело арбитражу или судебному органу КНДР.

направлять дело участков развития туризма, уделяет большие силы планировке земель, строительству инфраструктуры и развитию туристских ресурсов на участках развития.

Отдавая главенство развитию туристских участков собственными силами, в КНДР поощряют и капиталовложения других стран и частных инвесторов.

Согласно этому идут разьяснение капиталовложений, посещение, курсы и др., в целях широко знакомить обстоятельство капиталовложения страны.

Наряду с этим обеспечивают юридическую гарантию международной инвестиции на участках туристского развития страны, ведут работу по созданию полезного для инвестиции обстоятельства.

Уже приняты законы и положения о туризме на участках туристского развития, как «Положение о туризме на участке экономического развития», «Закон о специальной международной турбазе в горах Кымган», «Положение о туризме на Расонском индустриально-торговом участке» и др., непрестанно вносят в них поправки и дополнения в соответствии с введением развивающейся действительности.

На участках туристического развития обеспечивают зарубежным инвесторам юридическими льготами и гарантией, такими, как основание предприятия и его ведение, использование земли, налог, условие въезда и выезда, наем рабочей силы, свободное и самостоятельное хозяйствование, охрана инвестированного имущества, перевод законных доходов, людские и материальные имущества и т. д.

Чтобы скоро вывести участки туристского развития на мировой рубеже, учредили отделение развития экономической зоны при Академии народного хозяйства, открыли Пхеньянский туристический институт и т. д. Таким образом перспективно готовят мозговой трест, способный активно проводить развитие и хозяйствование на участках туристического и экономического развития.

В провинциях систематически готовят работников управленческого аппарата и специалистов, в которых нуждаются управление и хозяйствование на участках туристического развития.

В последние годы много туристов и инвесторов посещает КНДР, где представляют им удобные условия въезда в страну и работы.



ТЕТРАДНАЯ ФАБРИКА «МИНДЫЛЛЕ»



Построена новая современная тетрадная фабрика, где производят десятки родов тетрадей.

Стандарты тетрадей и дизайны их обложки определены в учете возраста и психологии воспитанников детского сада, учащихся начальной школы, средней и полной средней школы, студентов, также в учете особенностей предметов.

Фабрика оснащена скоростной двусторонней печатной машиной, смешанными фальцевальными машинами, многоосными проволочными брошюровочными аппаратами, гидравлическими закройными аппаратами с дисплеем и др., управляется по интегральной системе управления производством.

Фабрика производит ежегодно десятки милли-

онов тетрадей, производители прилагают активные усилия к тому, чтобы в достатке обеспечить растущий спрос на тетради путем активного внедрения передовых достижений науки и техники.

На фабрике, считая главной целью стратегии предпринимательства повышение уровня информатизации управления предприятием и удельного веса сырьевых и материальных ресурсов отечественного производства, налаживают работу для ее достижения.

Тетрадная фабрика «Миндылле»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Сосонский район

Тел: 850-2-381-1111-381-8349

Факс: 850-2-381-4410





Комплексная база производства отделочных стройматериалов

Пхеньянский завод по производству стройматериалов, что расположено в Рёкпхоском районе г. Пхеньяна, как комплексная база производства отделочных стройматериалов специально производит разные стройматериалы.

Завод имеет свои подведомственные производственные базы, выпускающие кафель, санитарно-техническую керамику, пластмассовое окно, искусственный мрамор, красящий материал для корпуса здания, гидроизоляционные плиты и т. д. Загрузка, упаковка и отправка изделий – все производственные процессы осуществляются поточным методом.

Завод на достойном уровне оснащен современным машинным оборудованием – это обрабатывающий станок с системой CNC для формовки санитарно-технической керамики, лазерный трехмерный измеритель, вращающий формовоч-

ный пресс-автомат, глазирующий санитарно-техническую керамику работ, робот-транспортёр, формовочная прессовочная машина и т. д. Производит разномерные и разнообразные стройматериалы.

Завод выпускает много кафеля, санитарно-технической керамики, искусственного мрамора и ряда других стройматериалов при опоре на обильное отечественное сырьё, что сулит ему хорошую перспективу.

На кафельной базе осуществили автоматизацию всех производственных процессов – дробление, перемешивание, сушение, формование, глазирование и печатание, обжигание, упаковка и др., и производят разномерные кафеля для украшения наружной стены, рельефный кафель и подводный кафель разного цвета и узора.

В этом году разработали десятки видов модели санитарно-технической керамики, в результате чего производят высококачественный туалетный рукомойник, парную кухонную раковину, стоячий писсуар, стульчак, ночной горшок и др., которые имеют высокую белизну.

Декоративные материалы из растворимого стекла для наружной стены, декоративные красящие материалы для внутренней стены, каменные декоративные материалы для наружной стены и другие органические и водяные декоративные ма-

териалы для внутренней и внешней стены, как изделия, изготовленные с главным сырьём – стирол-акриловой эмульсией, и прибавлением набивочного материала из неорганической соли, красящего вещества и функционального набивочного материала, за долгое время хранения сохраняют свою специфику и их растворитель не расслоится.

Искусственный мрамор для лестницы, пола и другого назначения тоже имеет разные цветы и формы, плиты этого мрамора – прочны.

Производят по вкусу покупателей и пластмассовые двери и окна различных форм, включая раздвижные.

Денатурированные асфальтные гидроизоляционные плиты с большим эффектом гидроизоляции для крыши и пола здания обладают большой водонепроницаемостью, высокой прочно-

стью и сильной жаростойкостью.

В последнее время изделия этого завода слыт ходкими для строительства современных монументальных зданий, идущими навстречу непрестанно растущим архитектурным и эстетическим нуждам со своей прочностью, разнообразностью и удобностью для строительства, пользуются доброй репутацией.

Пхеньянская генеральная строительная компания
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Моранбонский район

Тел: 0085-02-18111-341-8576

Факс: 0085-02-381-4410

E-mail: cccom@star-co.net.kp



«CNC G10-250×750»

Станок с системой CNC для наружной и внутренней шлифовки предназначен с высокой точностью шлифовать цилиндрическую, коническую поверхность и другие разные кривые поверхности.

Технические характеристики

Диаметр максимальной досягаемости наружного шлифования: 250mm

Длина максимальной досягаемости наружного шлифования: 750mm

Диаметр максимальной досягаемости внутреннего шлифования: 200mm

Длина максимальной досягаемости внутреннего шлифования: 150mm

Максимальное межцентровое расстояние: 760mm

Диаметр круга для наружного шлифования: 350mm

Ширина круга для наружного шлифования: 50mm

Диапазон столового оборота: 1,2 – 7mm/min

Число оборотов наружного шлифовального шпинделя: 1728r/min

Число оборотов внутреннего шлифовального шпинделя: 1750r/min

Число оборотов шпинделя материала: 60 – 680r/min

Размеры корпуса: 3600 × 2030 × 1800mm

Масса: 1570kg

Компания по торговле металлорежущими станками
«Кусон»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тондэвонский район

Тел: 0085-02-18555-381-8102

Факс: 0085-02-381-4410

E-mail: kigye@star-co.net.kp



Хамхынский шерстоткацкий комбинат



Настоящий комбинат основан в октябре 56 г. чухе (1967). Комбинат как мать всех шерстоткацких фабрик нашей страны вносит весомый вклад в улучшение материально-культурной жизни народа и развитие промышленности страны.

Комбинат выпускает высокосортные материи для костюма и демисезонного пальто, шерстяное одеяло и различные другие ткани промышленного назначения.

Сошьешь костюм из шерстяного меланжа нежного цвета с теплым и уютным ощущением, из полушерстяной смешанной ткани, костюм ладно формируется и долго поддерживает свой склад, за что все любят эти ткани.

Производят разнообразные шерстяные одеяла, — одеяло для взрослых и детей. Красивые узоры, ровная и прочная тонина нити, густые шерстяные слои придают мягкое и рыхлое ощущение одеяла.

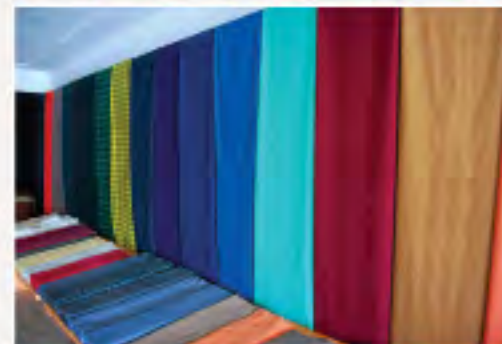
Ткани промышленного назначения по областям промышленного применения полностью обеспечены всеми качественными показателями, чем стали ходкими товарами среди покупателей.

Виналоновый тканевый фильтр, фильтр из проволоочной ткани и одеяло для фабрикации бумаги с прочностью, высокой скоростью дегидратации и высоким процентом выхода позволяют повышать эффективность производства.

Фабрика производит и обувную ткань, ткани для теплоизоляционной одежды и для приводного ремня, кордную нить, рыболовную сеть и нить для трикотажной.

Для обеспечения растущего спроса на фабричные изделия фабрика уделяет главные силы модернизации производственных процессов, вооружению отечественным оборудованием, обеспечению отечественным сырьем и расширению ассортимента.

Корейская текстильная торговая компания
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Чунский район
Тел: 850-2-18111-341-8140
Факс: 850-2-381-4485
E-mail: mlidea@star-co.net.kp



Торговая компания «Рёнмот»
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Сосонский район
Тел: 0085-02-341-8014
Факс: 0085-02-381-4482

Инъекция «Нанозолото»

Этот препарат – желтый коллоидный раствор для инъекций, сделанный из нанометрического золота высокой чистоты (99,99%), превращенного в крупинки размером в 1/1 000 000 mm.

В нем содержатся также различные природные активные вещества, повышающие уровень раздробленности нанокрупинки золота и усиливающие фармакологическое воздействие.

Нанозолото отличается проницаемостью и другими такими свойствами, как проводимость, антибактериальность, защита от ультрафиолетовых лучей и выпуск дальних ультракрасных лучей, устранение активного кислорода, так что показывает особый профилактический и лечебный эффект.

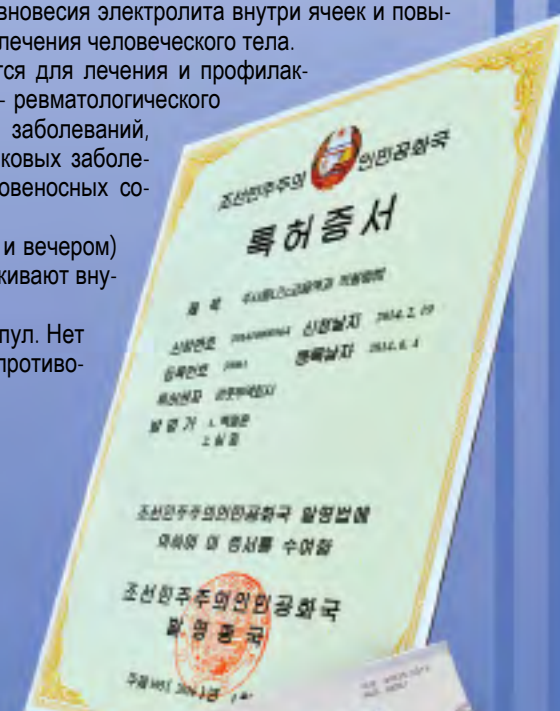
Инъекция «Нанозолото» помогает всем органам человека как нельзя лучше всасывать золото, которого человек не может принимать пищей так, чтобы максимально проявился фармакологический эффект золота.

Повышает иммунитетную функцию организма человека, предотвращает нарушение равновесия электролита внутри ячеек и повышает способность самолечения человеческого тела.

Лекарство принимается для лечения и профилактики разных болезней – ревматологического артрита, печеночных заболеваний, диабета, невралгии, раковых заболеваний, заболеваний кровеносных сосудов и т. д.

2 раза в день (утром и вечером) по одной ампуле вводят внутримышечно.

Курс лечения – 40 ампул. Нет побочного действия и противопоказания.



Эндемик Кореи – Кансоская минеральная вода

- Кансоская минеральная вода помогает здоровью и долголетию.
- Кансоская минеральная вода без единого загрязнения.
- Кансоская минеральная вода не позволяет искусственному синтезу.

Такова Кансоская минеральная вода мировой знаменитости. В Кансском районе города Нампхо КНДР ключом бьет знаменитая Кансоская минеральная вода, которую издавна корейцы любили пить. Кансоская минеральная вода, как стопроцентная естественная содовая вода и чистейшие эссенции без единого загрязнения, образовалась через основную породу из биотита и слюды – структуру нижней протерозойской эры, сформированную сотен миллионов лет тому назад под высоким давлением естественного углекислого газа, и естественно бьет.

Она содержит десятки полезных составов микродозы, за что с давних времен наш народ любил пить ее как питьевую воду и в целях лечиться от различных видов заболеваний, и слывет специфической минеральной водой, не позволяющей искусственному синтезу.

Содержание ведущих ионов этой минералки (mg/L)

Ca ²⁺	112	K ⁺	0,12	HCO ₃	563,5	SO ₄ ²⁺	10,5
Mg ²⁺	54	Na ⁺	1,38	SiO ₂ ²⁺	10,5	Cl ⁻	10,5

Кансоская минеральная вода начисто очищает ткани и клетки внутренних органов.

Степень ассоциации молекул воды составляет меньше 9, велика движущая энергия и скорость – быстрая.

Поэтому в желудке и верхней части тонких кишок человека минеральные вещества и микроэлементы минералки всасываются быстрее другой питьевой воды, и это ускоряет процесс всасывания питательных веществ в теле.

Всосанные легко пробивают циркуляцию лимфы, снабжают клетки

питательными и минеральными веществами, повышают функцию диуреза, тем самым ускоряют испражнение накопленных в ходе обмена веществ желчного камня, выделений, токсических веществ и отравительных веществ от применения лекарства.

Влияют и на обмен белков и липидов, сахарный обмен и процессы других обменов, и очень помогают профилактике артериосклероза, гиперлипемии, диабета и другого рода заболеваний, возникающих в ходе обмена веществ.

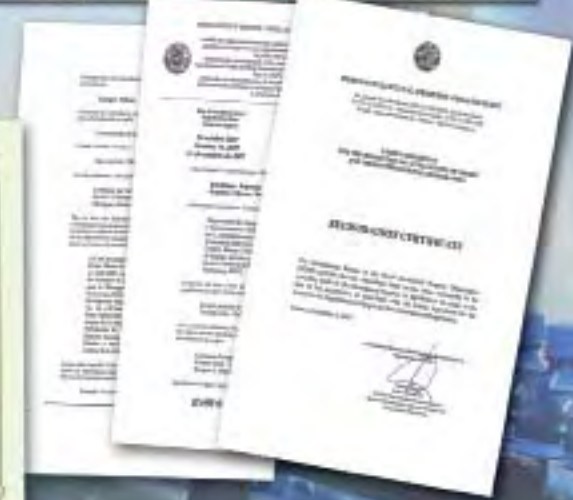
Кансоскую минералку пьют не только в будни, ее пьют и для лечения и предотвращения таких болезней, как язва желудка и двенадцатиперстной кишки, хронический гепатит, хронический пиелит и др., что имеет особый эффект.

Эта минералка положительно влияет на пополнение кальцием детей и беременных, на предотвращение остеопороза старых.

Кансоская минеральная вода была зарегистрирована естественным памятником государственным определением № 56. Она имеет сертификат на регистрацию месторождения КНДР и сертификат на регистрацию месторождения Всемирной организации интеллектуальной собственности, прошла дегустацию Генерального общества дегустаторов Швейцарии (SGS), и признается чистой и незагрязненной водой в мировом масштабе.

Кансоская минеральная вода, дар природы красивой Кореи, слывет идеальной естественной минеральной водой для людей, стремящихся долго жить здоровым, любя природу и чувствуя ее аромат.

Корейская компания по торговле минеральной водой «Ынха» занимается производством продуктов Кансоской минеральной воды, природной минеральной воды мирового уровня, в соответствии с обеспечением качества на мировом уровне, и продает продукты другим странам.



Корейская компания по торговле минеральной водой «Ынха»
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тэдонганский район
Тел: 850-2-18111-18999(ext)8642
Факс: 850-2-381-4506
E-mail: unha@silidank.com

Пхеньянская фабрика по производству жевательной резинки



Расположенная на проспекте Тхоньир города Пхеньяна эта фабрика, как комплексная производственная база, специально производит разнообразные жевательные резинки.

Фабрика, комплексно оснащенная оборудованием для производства пузырьковой жевачки и жевательной резинки, автоматизированы все ее производственные процессы. С прибавлением разного рода благовония фабрика выпускает жевачку мятного аромата, жевачку фруктового аромата и десятки других ароматных жевачек в форме шарика, плиты и угловатости.

Производят функциональные жевачки – жевачки мятного аромата с приятно-освежающим вкусом во рту, нейтрализующие неприятный запах изо рта, жевачки лимонного аромата с витамином С, жевачки фруктового аромата с эффектом чистки и белизны зубов, жевачки кофейного аромата, преобладающие дремоту, жевачки аромата голубики, не липкие и для зубного протеза, которые способ-

ствуют росту здоровья людей, и им по вкусу.

Производят и различные жвачки без сахара, что вошло в моду, и жевачки без прибавления ароматического вещества, как банановые жевачки.

Жевачки марки «Ынбаньур» этой фабрики с последовательным обеспечением системы контроля над безопасностью пищевых продуктов имеют большой спрос у всех людей благодаря жевательному наслаждению, благовонию и хорошему вкусу.

Ежегодно производят до нескольких тысяч тонн.

Путем непрерывного повышения уровня интеллектуализации интегральной системы производства фабрика улучшает качество жевачки и увеличивает ее производство.

Внешнеторговая компания «Чонвор»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Ракранский район

Тел: 0085-02-18111.18222.18333(Ext. 341-8023)

Факс: 0085-02-381-4410-(4415, 4427, 2100)

E-mail: ponghwa @silidank .net. kp



Пхеньянское общество по обмену машинной техникой

Пхеньянский машиностроительный университет при себе имеет транспортный машиностроительный институт, факультет дистанционного обучения, технический факультет машиностроения, технический факультет добывающих машин, легкопромышленный механический факультет, технический факультет материаловедения и другие факультеты, десятки исследовательских институтов и лабораторий, открывает новые рубежи развития науки и техники в области машиностроения.

В нем анализируют состав и структуру разных материалов на мировом уровне, молекулярное строение материи в уровень с атомом и электроном, дают констатацию и удостоверение.

Опираясь на научно-технические силы и прочные базы производства этого университета, Пхеньянское общество по обмену машинной техникой занимается техническим обслуживанием и сбытом интеллектуальных продуктов и сверхсовременных машин.

А также оно вместе с вузами разных стран мира проведет совместное проектирование и производство машин, разрабатывает наноматериал, технику по управлению хаоса, софтвер. Кроме того, оно динамично ведет совместное исследование в области с технологического обслуживания и передачи, разработки технологий и научно-технического обмена.

На университетских производственных базах выпускают твердосплавные инструменты, электродные провода для электроэрозионного вырезного станка с системой CNC, трехмерный принтер, малогабаритный трехосный фрезерный станок с системой CNC, устройства поточной линии производства тампона (Tampon) и другие сверхсовременные машины с мировой конкурентоспособностью, цена на них – умеренная.

– Твердосплавные инструменты

К этим принадлежат лезвие и головка буровой машины и перфоратора в шахтах и рудниках, режущая кромка и резец металлорежущих станков в металлообрабатывающих заводах, разномерные винторезы волочения, используемые в производстве круглой стали и разной металлической проволоки.



Технические характеристики

Деление	Степень твердости (HRA)	Прочность на изгиб (МПа)
Буровое лезвие	87-88	20 000
Режущая кромка	91-91,5	1400-1500
Винторез	88-89	1800-1900

– Малогабаритный трехосный фрезерный станок с системой CNC

Этот металлорежущий станок с системой CNC точно обрабатывает ровную и кривую поверхность, отверстие цветных металлов, смол, деревянных изделий, плат печатных машин и др. на основе моделей компьютерного проектирования.

Технические характеристики

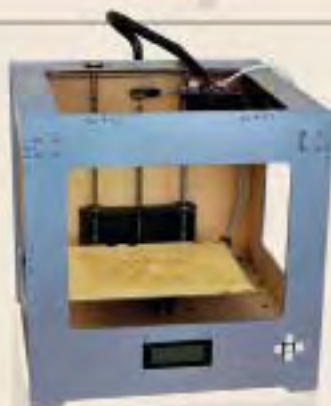
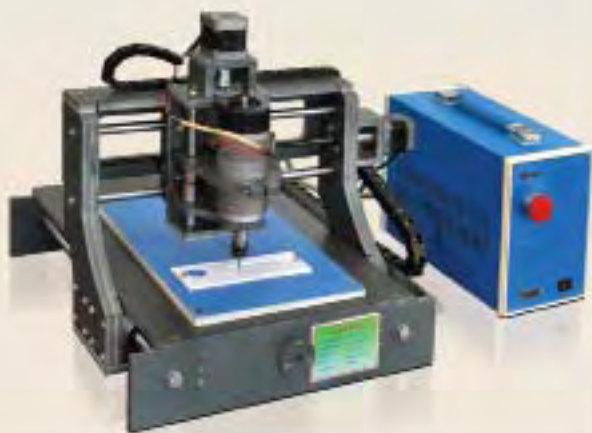
Расход электроэнергии: 200W

Частота вращения главного вала: 7000r/min

Точность обработки: 0,01mm

Рабочее пространство (длина × ширина × высота): 200 × 300 × 70mm

Максимальная скорость обработки: 250mm/min



– Трехмерный принтер

Принтер, разделив трехмерную модель изделия на некоторые сеченные слои, по очереди складывает каждый слой и отделяет изделие. Его применяют к изготовлению точной литейной формовки и штампа.

Технические характеристики

Обрабатываемый материал: смола SLA, PLA и другие разные смолы

Расход электроэнергии: 150W

Минимальная толщина сеченного слоя: 0,1mm

Рабочее пространство (длина × ширина × высота): 400 × 400 × 400mm

– Переносный вибромметр

Принимают прибор к измерению колебания, анализу частот и динамическим уравниванием таких роторных машин, как паротурбина и гидротурбина, воздухоудка, эксгаустер и др.

Технические характеристики

Диапазон частотного измерения: 0 – 300Hz

Колебательное ускорение: 0 – 8G

Скорость колебания: 0 – 1200mm/s

Колебательное перемещение: 0 – 100μm

Масса: 500g



– Электродные провода для электроэрозионного вырезного станка CNC

Технические характеристики

Размер	Диаметр φ (0,2, 0,25, 0,3)mm
Прогрешность диаметра	±0,1μm
Прочность	Мягкий: 500-800MPa Твердый: свыше 1000 MPa
Прямолинейность	99,9%

– Устройство поточной линии производства тампона (Tampon)

Технические характеристики

Производительность: 25 штук/min

Метод управления: автоматическое управление PLC

Общие расходы электроэнергии: 15KW

Давление принимаемого воздуха: 5 bar

Размер корпуса (длина × ширина × высота): 3800 × 1600 × 1800mm



– Ветровой насос

Без применения электроэнергии он обеспечивает питьевой и промышленной водой. Один насос способен оросить 5 чонбо луга.

Технические характеристики

Пусковая скорость ветра: 2,5m/s

Высота подъема воды ветрового насоса: 26m

Коэффициент полезного действия насоса: 89%

Размер корпуса (длина × ширина × высота): 18 × 3,2 × 4,2m

Дебит насоса: 2,4m³/h при скорости ветра 3,5m/s

4,5m³/h при скорости ветра 7m/s

Коэффициент полезного действия ветреного колеса: 38%





Кымсонский тракторный комбинат

Комбинатовцы постоянно обновляют управление предприятием передовыми методами хозяйственной деятельности на основе непрерывного повышения уровня модернизации производственных процессов, отдавая приоритет науке и технике.

Органически соединены все производственные процессы, – литье,ковка, обработка и монтаж, начиная с конструирования. Комбинат оснащен высокопроизводительным оборудованием, в том числе и металлорежущими станками с системой CNC.

Производят тракторы «Чоллима-28», «Чоллима-2000» и др., также десятки видов запчастей.

Выпускают также рисоуборочную машину, опрыскиватель агрохимикатов, снегоочиститель и другие различные машины.

Трактор «Чоллима», бульдозер «Пхунён» и другие виды продукции комбината пользуются хорошей репутацией

среди покупателей за свое доброе качество.

Трактор «Чоллима-804» – продукция этого комбината, как последняя модель, свободно справляется с такими сельскохозяйственными работами, как вспашка заливных и суходольных полей, уборка риса, опрыскивание агрохимикатов и др.

Технические характеристики трактора «Чоллима-804»

Форма движения: четырехколесная

Тип двигателя: четырехтактный и рядный дизельный с непосредственным впрыском и водяным охлаждением

Число цилиндров: 4

Диаметр цилиндра × такт поршня: 110 × 125 (mm)

Рабочая мощность: 80hp (58,8KW)

Количество номинальных оборотов: 2200r/min

Количество расхода топлива: 175g/(hp × h)

Пропорция сжатия: 17



Масса двигателя: 490kg
Сила тяги: 17KN
Радиус оборота: 4000mm
Минимальная рабочая масса: 3800kg
Количество переключения скорости: 12 при движении вперед, 12 при движении назад
Максимальная скорость: 33, 75km/h
Обладая опытом производства и экспорта десятков тысяч тракторов, комбинат славится надежным предприятием среди покупателей и доставляющим им удовольствие.

Кымсонский тракторный комбинат увеличивает производство тракторов путем укрепления материально-технической базы и непрерывного повышения квалификации комбинатовцев, наряду с этим развивает обмен и сотрудничество с разными странами мира.

[Корейская генеральная компания по торговле машинами](#)

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тондэвонский район

Тел: 850-2-18111-381-8102

Факс: 850-2-381-4495

E-mail: kigye@star-co.net.kp



Пещера Сонъям

Эта естественная подземная полость сформировалась в результате того, что прослойка доломита около с миллиарда лет давности находится под влиянием растворения и коррозии подземной воды. При этом образуются каменные цветы, сталактиты (натечные образования, которые свисают с потолка пещеры), сталагмит (растут снизу вверх) и др., показывая разнообразные картины.

Пещера Сонъям зарегистрирована как государственный природный реликт в декабре 69 г. чучхе (1980).

Общая протяженность пещеры – более 2160 м, внутренняя температура – 12 градусов. Эта температура сохраняется в четыре времени года и от этого всегда чувствуется освеженная и прохладная осенняя погода.

В пещере, которая состоит из десятков ответвлений, имеются много замечательных мест, включая секторы Кванмундон, Пхокпхондон, Кямдон, Сольгёндон, Ынхадон, Суримдон, Помульдон, Пэкхвондон, Кунчондон, Сосэондон, Хвасандон, Чансудон и др.

Здесь, как будто воспроизведены природные пейзажи, есть группы сталактитов, каменных цветов и сталагмитов, которые называются по-разному, например, «Большая Медведица», «Цветочные столбы», «Море инея» и др. А также имеются скалы, напоминающие золотую рыбку, омара, ежа, орла с распахнутыми крыльями и сокола, растут сталагмиты и сталактиты, похожие на только что со-

бравшиеся свежие лекарственные растения. Все это, в буквальном смысле, образует величественное зрелище.

Тут тоже виднеются причудливые сталактиты, показывающие вулкан с извержением горячей лавы, и каменный орган, который разнообразием звукового колорита вызывает особую музыкальную эмоцию.

В пещере течет извилистая речка Мангён, находятся 10-каскадный водопад, природный родник и пруд, где можно глотать прохладную воду и кататься на лодках, наслаждаясь красотой природы.

Пройдя весь маршрут пещеры Сонъям, которая от входа является дорогой с подъемом, посетители оказываются в особых настроениях, словно они сами посещают знаменитые горы и достопримечательности Кореи.

Корейская поговорка гласит – лучше раз увидеть, чем сто раз услышать.

Предлагаем приехать сюда, в таинственную и пленительную пещеру Сонъям.

Во время поездки на эту пещеру можно посетить Выставку дружбы между народами, Манпхондон, водопад Исоннам и другие достопримечательные места, национальное культурное наследие Буддийский храм Пхён, которые находятся в горах Мёхян – одной из 6 знаменитых гор Кореи.

Названная пещера расположилась в городе Кэчхон провинции Южный Пхёнъян КНДР.

Корейское бюро заграничных путешествий
Тел: 0085-02-18111(ext)-381-8375
Факс: 0085-02-381-4516
E-mail: kitc-1@silibant.net.kp





Хыннамское объединение химических удобрений

Объединение реконструировано на основе отечественного сырья и топлива.

Оно состоит из основных отраслей производства, выпускающих главным образом мочевые, азотные удобрения и сернокислый аммоний, ряда смежных отраслевых предприятий.

В отраслях производства удобрений работают газогенераторный процесс, процесс очистки газа и процесс синтеза аммония на основе несметно богатого в Корее угля – сырья для производства удобрений, управляются все производственные процессы интегральной системой производства.

При опоре на надежные научно-технические силы

объединение ведет непрерывную отраслевую техническую реконструкцию процессов производства аммония.

Заново построили конденсационно-сепарационную башню и аммониевый эвапоратор, установили компьютерную систему контроля над густотой кислорода, подаваемого генератору, и управления ей, вели ряд других работ по технической реконструкции для увеличения производства аммония, производят отечественные катализаторы аммониевого синтеза, метанизации, обессеривания очищенного углекислого газа и другие виды катализатора.

Объединение принимает активные меры по

предотвращению загрязнения окружающей среды вредным газом и травления сооружений.

Обустроили процесс обработки отработанного газа и процесс адсорбции органических веществ, и предотвращают загрязнение окружающей среды и добывают ряд органических веществ, включая сырой бензол.

С помощью вузовского образования и государственной сети в объединении перспективно ведут работу по подготовке технических работников и повышению квалификации рабочих.

Увеличивая производство удобрений при опоре на богатые ресурсы страны, Хыннамское объединение химических удобрений вносит заметный вклад в развитие сельского хозяйства Кореи.

Корейская химическая внешнеторговая компания
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тондэвонский район
Тел: 850-2-18111-3818974
Факс: 850-2-3814410
E-mail: hwahak33@star-co.net.kp

Корейское объединенное генеральное общество «Юсон»

Корейское объединенное генеральное общество «Юсон»
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Ракранский район
Тел: 00850-2-18111 (341-8040)
Факс: 00850-2-381-2100/4410
E-mail: kcp301@star-co.net.kp



Корейское объединенное генеральное общество «Юсон» имеет при себе судовую компанию «Сонгён», компанию «Тэгён», Амнокганскую смешанную компанию «Дружба» и ряд других компаний, десятки предприятий и зарубежные представительства, ведет разнообразную хозяйственную деятельность.

Судовая компания «Сонгён» владеет некоторыми торговыми судами и танкерами, занимается перевозом горючего и экспортно-импортных материалов.

Компания «Тэгён» управляет некоторыми швейными фабриками и занимается платной обработкой разных вышивочных изделий, с помощью сотен единиц швейного оборудования она производит разнообразные одежды.

Специализированная по магазинному обслуживанию смешанная компания дружбы «Амнокган» и совместная компания «Синджи» продают электронную продукцию разного рода, одежды, пищевые продукты и ряд других товаров

легкой промышленности, ведут столовое обслуживание.

При генеральном обществе построили магазины «горючее» в десятках мест во всей стране, на которых работают десятки цистерны.

Оно занимается и ремонтом машин, в том числе и поправкой корпуса тяжеловесных грузовиков и их краской, активно ведет перевоз внутри страны, занимаясь поставкой и перевозом горючего.

В ряде стран мира работают подведомственные ему больницы.

Имея свои представительства в России, Индонезии и других странах, это общество ведет активную инвестиционную, совместную и смешанную предпринимательскую деятельность, работу по экономическому обмену в области торговли танкерами, торговыми судами, горнодобывающим оборудованием для свинцовых и цинковых рудников, также подвижным составом и т. д.



Корейская инвестиционная компания
для эксплуатации ресурсов
Адрес: КНДР, город Пхеньян,
Ракранский район
Тел: 0085-02-18111-381-8096
Факс: 0085-02-381-4096
E-mail: kndio@star-co.net.kp



Международный патентованный водородный генератор водным электролизом RS-1

Корейская инвестиционная компания для эксплуатации ресурсов открыла водородный генератор водным электролизом RS-1, ультрасовременную технику получения водорода.

Внедриливодного технику электролиза асимметричного импульсного резонанса, технику четырехфазного смешанного катализатора, функциональную технику равномерного давления и микротехнику предотвращения обратной вспышки на основе техники теплопоглощения в микроканале.

Реализовали равномерную циркуляцию жидкости новой конструкцией электролитической ванны.

Технические данные о водородном генераторе водным электролизом

Вид	Малый			Средний			Крупный		
Модель	RS101-1	RS101-15	RS101-2	RS1101-5	RS1101-10	RS1101-20	RS1101-50	RS1101-100	RS1101-200
H ₂ количество (m ³ /h)	1	1,5	2	5	10	20	50	100	200
O ₂ количество (m ³ /h)	0,5	0,75	1	2,5	5	10	25	50	100
Входное напряжение (V)	AC220	AC220	AC220	3-фазное 380	3-фазное 380	3-фазное 380	3-фазное 3300	3-фазное 3300	3-фазное 3300
Входной ток (A)	18,6	27,5	36,4	52,6	105,3	205,3	63	122	243
H ₂ расходы электричества на единицу выработки (kW/nm ³)	4,09	4,03	4,0	4,0	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7
H ₂ Чистота (%)	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,7	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,8	≥ 99,7	≥ 99,7	≥ 99,7
Рабочее давление (MPa)	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,4	≤ 0,5	≤ 0,6	≤ 1
Затрата воды (L/h)	0,82	1,2	1,65	4,1	8,2	16,2	41	82	162

Экономическая эффективность

- Обеспечение КПД выработки водорода водным электролизом выше 70%.
- Активное обеспечение нейтрального пламени, восстановительного пламени.
- Недорогой, обширный круг использования, большая реальная польза.

Данная установка получила в августе 104 г. чучхе (2015) известие о патенте на изобретение WO2015/125981 по системе PCT, выданное всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС – WIPO).



Комбинат спортсменовских продуктов «Кымкхон»

Внешнеторговая компания «Кымкхон»

Адрес: КНДР, город Пхеньян,
Мангендэский район

Тел: 850-2-18111(ext)8705

E-mail: kumcor@silibank.net.kp

Комбинат начал работать в 100 г. чучхе (2011), производит разные пищевые продукты, ставя во главу угла питательные продукты для спортсменов.

Вооруженный интенсивными производственными процессами на высоком уровне комбинат построил интегральную систему производства и на должном уровне осуществил автоматизацию всех производственных процессов.

Включены в поточную линию все производственные процессы для изготовления хлеба, напитков, кондитерских изделий, конфет, ток и др., начиная с загрузки сырья и кончая упаковкой.

Разные хорошие напитки для снятия усталости и пополнения влагой спортсменов, как комбинированные минеральные напитки и биоактивные напитки, также богатые белком и жиром пищевые продукты этого комбината стали любимыми питательными продуктами среди спортсменов.

Печенья с прибавлением природных материалов, такие, как арахисовое печенье и печенье с семенами тыквы пользуются

хорошей репутацией за свой особый вкус и аромат.

Богатый витамином А морковный рулет, кальциевые пампушки и другие хлебные изделия, газированная вода персикового аромата и другие напитки, разные печенье, мясные продукты... Одним словом, продукты этого комбината составляют несколько сотен сортов.

Комбинат в достаточной мере оснащен по процессам новейшими аналитическими приборами, устройствами для санитарно-гигиенической инспекции и набором воздухоочистителей и последовательно гарантирует санитарно-гигиеническую безопасность продуктов.

Разработка новых продуктов и гарантия качества – неизменный принцип хозяйственной деятельности комбината.

Комбинат всю стремится к укреплению материально-технической базы производства, к разработке больше знаменитых продуктов и товаров.



Новая модель пятитонного грузовика



Технические характеристики

Тип двигателя: четырехтактный дизельный с непосредственным впрыском и наддувом третьего поколения
Максимальная мощность (hp): 115
Максимальная ходовая скорость (km/h): 90
Количество расхода топлива (g/hr × h): 160
Число максимальных оборотов нагнетателя (r/min): 100 тысяч

Корейская генеральная компания по торговле машинами КНДР
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тондэвонский район
Тел: 850-2-18111-381-8102
Факс: 850-2-381-4495
E-mail: kigye@star-co.net.kp

Технические характеристики

Форма движения: четырехколесная
Тип двигателя: четырехтактный и рядный дизельный с непосредственным впрыском и водяным охлаждением
Число цилиндров: 4
Диаметр цилиндра × такт поршня: 110 × 125 (mm)
Рабочая мощность: 80hp (58,8KW)
Количество номинальных оборотов: 2200r/min
Количество расхода топлива: 175g/(hp×h)
Пропорция сжатия: 17
Масса двигателя: 490kg
Сила тяги: 17kN
Радиус поворота: 4000mm
Минимальная рабочая масса: 3800kg
Количество переключения скорости: 12 при движении вперед, 12 при движении назад
Максимальная скорость: 33,75 km/h

Трактор «Чхоллима-804»



Корейская генеральная компания по торговле машинами
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тондэвонский район
Тел: 850-2-18111-381-8102
Факс: 850-2-381-4495
E-mail: kigye@star-co.net.kp

Высокоэффективные сельскохозяйственные машины

Компания по торговле сельскохозяйственными машинами
Адрес: КНДР, город Пхеньян, Мангендэский район
Тел: 00850-2-18111-(EXT)341-8278
Факс: 00850-2-381-4410
E-mail: moaecd@silibank.net.kp



Туманообразователь

Технические характеристики

Рабочая мощность (hp): 28
Горизонтальное расстояние распыления (m): 10
Вертикальное расстояние распыления (m): 4,5
Рабочая способность (чонбо/ч): 1,5
Расход топлива (kg/чонбо): 2
Масса (kg): 220

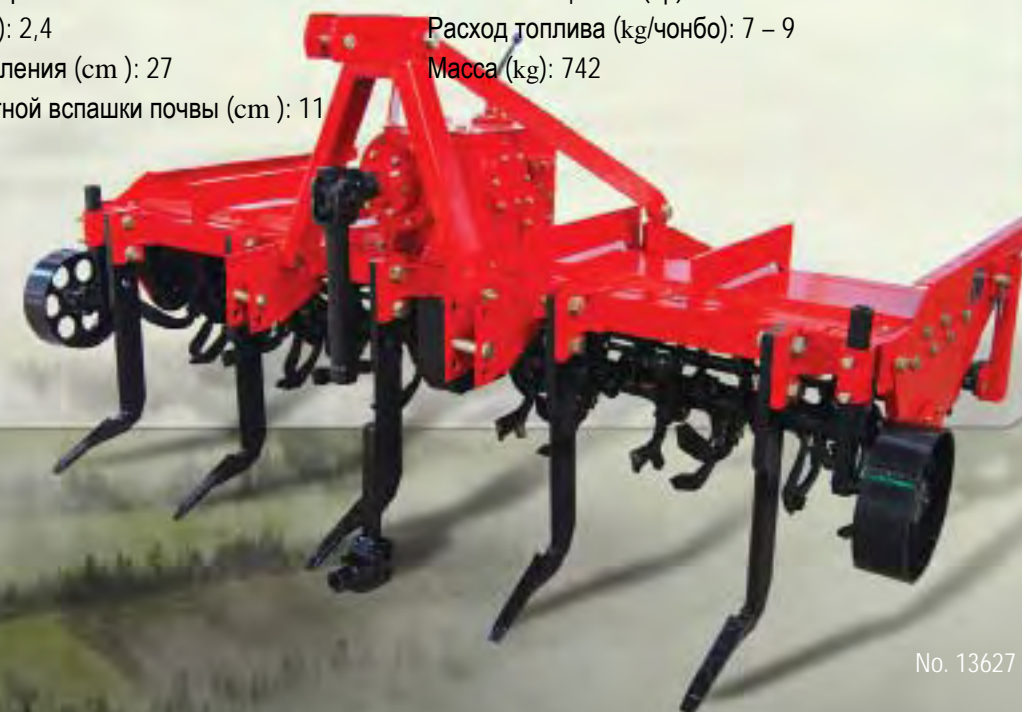
Агрегат вспашки

Этот агрегат работает одновременно над почвоуглублением, поверхностной вспашкой почвы, размельчением кома земли глубокого пласта, выравниванием почвы.

Технические характеристики

Рабочая ширина (m): 2,4
Глубина почвоуглубления (cm): 27
Глубина поверхностной вспашки почвы (cm): 11

Диаметр установки вращательного лезвия (mm): 500
Число оборотов вращательного лезвия (r/min): 200
Рабочая скорость (m/s): 1,38 – 1,9
Рабочая способность (чонбо/ч): 0,7
Тяговая мощность (hp): свыше 50
Расход топлива (kg/чонбо): 7 – 9
Масса (kg): 742



Наилучшие изделия страны – латунные товары

Пхеньянская внешнеторговая компания «Тэсон – Посок» производит различные доброкачественные изделия из латуни разной формы.

Посуда для синсолло, посуда для куксу, миска для риса, ложка, палочки и другие латунные изделия, выпускаемые в этой компании, вошли в список наилучших изделий страны.

Изделия из латуни эффективны для лечения кардиопатии, гепатита и ряда других заболеваний. Они также предотвращают рак и апоплексию.

Готовят набор чайника для водки, чайную чашку, кувшинчик для приправ, другие посуды и сосуды из сплава меди с цинком и оловом.

Оттеняют свойственную им притягательную силу красоты через тонкую и тщательную обработку – выплавку, прокатывание, исправление, шлифование, гравирование и т. д.

Таинственный цвет и блеск, специфический резонанс и тонкие украшения... одним словом, эти изделия напоминают поделки. Они также легкие, поэтому имеют большие эстетические и практические значения.

Пхеньянская внешнеторговая компания «Тэсон – Посок»

Адрес: КНДР, город Пхеньян, Тэсонский район

Тел: 0085-02-18111 (ext) 8177

Факс: 0085-02-381-4540

E-mail: bcmil4@star-co.net.kp

